# (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

### (43) 国際公開日 2003年4月10日 (10.04.2003)

# PCT

# (10) 国際公開番号 WO 03/028557 A1

(51) 国際特許分類7:

(SUZUKI,Takayuki) [JP/JP]; 〒226-0027 神奈川県 横 浜市緑区 長津田 4 丁目 2 0 番 Kanagawa (JP).

100-0013 東京都千代田区 霞が関3丁目7番2号 鈴

CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,

(74) 代理人: 鈴江 武彦 ,外(SUZUYE,Takehiko et al.); 〒

榮特許綜合法律事務所内 Tokyo (JP).

(21) 国際出願番号:

PCT/JP02/09828

A61B 10/00

(22) 国際出願日:

2002 年9 月25 日 (25.09.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2001-292358 2001年9月25日(25.09.2001) JP

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY,

(71) 出願人 (米園を除く全ての指定国について): オリン パス光学工業株式会社 (OLYMPUS OPTICAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒151-0072 東京都 渋谷区 幡ヶ谷2丁 目43番2号 Tokyo (JP).

添付公開書類: 国際調査報告書

(81) 指定国 (国内): US.

PT, SE, SK, TR).

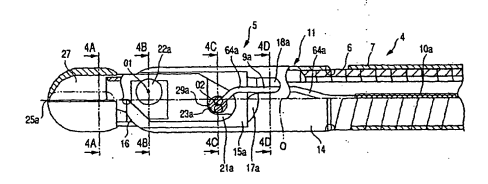
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 鈴木 孝之

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: MEDICAL TREATING IMPLEMENT

(54) 発明の名称: 医療用処置具



(57) Abstract: A medical treating implement comprises an openable/closable treating section consisting of a pair of forceps turnable around a first turning axis; a tubular sheath having a circular-section portion having a front end positioned on the base end side of the treating section, the front end being circular in its section that is perpendicular to the longitudinal center axis, and a pair of flat surfaces formed by cutting off the opposite sides of the circular-section portion and rubbed by the base end of the forceps; an operating body adapted to be advanced/retracted longitudinally of the sheath so as to turn the foreeps around a first turning axis; a connecting section for connecting the operating body to the forceps in such a manner as to be turnable around the second turning axis, at the flat surfaces, the connecting section extending through the sheath at its longitudinal center axis and being positioned on a reference plane that is a surface parallel with the second turning axis or in the vicinity or the reference plane.

[続葉有]

#### (57) 要約:

本発明の医療用処置具は、第1の回動軸を中心に回動する一対の鉗子から成る開閉可能な処置部と;処置部の基端側に位置する先端部を備え、この先端部は、その長手中心動物を成す円形断面部と、円形断面部と、円形断面部と、円形断面部と、円形断面部と、円形断面部と、円形断部が摺接する一対の平面部とを有している管状のシースと第1の回動軸を中心に回動させる操作体と;平面部で、操作体を鉗子に対して第2の回動軸を中心に回動可能に連結する連結部とを備え、処置部が閉じた状態で、連結部は、シースの長手中心軸を通り且つ第2の回動軸と平行な面である基準面上もしくはその近傍に位置している。

1

#### 明 細 書

#### 医療用処置具

関連出願の相互参照

本発明は、2001年9月25日に提出された日本国特許 出願2001-292358に含まれる主題に関するもので あり、日本国特許出願2001-292358の開示内容は、 これを参照することによって本発明の一部を成す。

#### 技術分野

本発明は医療用処置具に関する。

#### 技術背景

以下、図17および図18A~18Eを参照しながら、経内視鏡的に生体組織を連続的に採取する医療用処置具の従来例(特許2000-279418号公報参照)について説明する。

図17Aに示されるように、この従来の医療用処置具201は、内視鏡に挿入可能な挿入部202と、挿入部202の基端部に固着された処置具操作部203とから構成される。 挿入部202は、シース204と、シース204の先端に固着された組織採取部205とから構成される。

図18に示されるように、シース204の内孔には切除切片回収用ルーメンである内側チューブ208が挿通されている。また、シース204の内孔には、一対の鉗子212a,212b(図17Bおよび図17C参照)を操作するための鉗子操作ワイヤ209a,20

9 b の基端は、鉗子操作スライダ 2 3 4 (図 1 7 A 参照) に対して一体に固着されている。

図17Bおよび図17Cに明確に示されるように、各鉗子212a,212bは、その先端部に、生体組織の一部を把持して切除する可動ジョー220a,220bを有している。また、各鉗子212a,212bは、その基端部に、可動ジョー220a,220bを回動させる回動アーム221a,211bを有している。各鉗子212a,212bは、その中央付近で、鉗子支持ピン222a,222b(図18B参照)にそれぞれ取り付けられている。鉗子支持ピン222a,222bは、先端カバー211に取り付けられており、先端カバー211の平面部215a,215bを貫通して延びて、互いに独立に回動できる。

また、各回動アーム221a,221bの基端には、鉗子操作ワイヤ209a,209bをそれぞれ1本ずつ保持する回動ピンとしての鉗子操作ワイヤ保持ピン223a,223bが回動可能に取り付けられている。これらの鉗子操作ワイヤ保持ピン223a,223bは、各回動アーム221a,221bに形成された貫通孔229a,229bを貫通している。

図18A~図18Cにも示されるように、内側チューブ208の先端には、吸引ノズル213が一体に形成されている。この吸引ノズル213は、挿入部202の長手方向に対して垂直なその断面が、長円形を成している。また、先端に吸引口219を有する吸引ノズル213の先端部は、先端カバー

2 1 1 の開口部 2 1 6 からジョー 2 2 0 a , 2 2 0 b の組織 収容空間 2 2 7 へと突出している。

図17Aに示されるように、処置具操作部203は、内側チューブ208の基端に接続する吸引ポート238と、残余空間228の基端に接続する送液ポート240とを有している。吸引ポート238は、組織回収用コンテナ237および吸引チューブ236を介して、陰圧発生器235に接続される。また、送液ポート240には、流体供給手段としてのシリンジ239が接続可能である。

図17Dに示されるように、組織回収用コンテナ237は、1つ1つが独立している独立組織トラップとしての6本のバイアル246a~246 f と、これら6本のバイアル246a~246 f とを有するコンテナハウジングから構成されている。この場合、バイアル246a~246 f は、対応するバイアル挿入孔249a~249 f に対して気密性を保持しつつ着脱自在に取り付けられる。

次に、上記構成の医療用処置具 2 0 1 を用いて生体組織を 処置する場合について説明する。

まず、体腔内を内視鏡で観察しつつ、内視鏡および医療用処置具201を体腔内で移動させ、粘膜の処置対象組織と対向する位置まで組織採取部205を誘導する。続いて、鉗子操作スライダ234を先端側に移動させて、一対の鉗子操作ワイヤ209a,209bを先端側に押し出す。これにより、鉗子操作ワイヤ保持ピン223a,223bは、回転しなが

ら、回動アーム221a, 221bとともに先端側へと移動する。したがって、鉗子212a, 212bが鉗子支持ピン222a, 222bを中心として回動し、可動ジョー220a, 220bが組織採取部205の中心軸線を中心として開く(図17Bおよび図17C参照)。

その後、図19に示されるように、可動ジョー220a, 220bを開いた状態で、可動ジョー220a, 220bの 縁部225a, 225bを処置対象組織262に当接させる。 そして、この状態で、鉗子操作スライダ234を基端側に移 動させて、一対の鉗子操作ワイヤ209a, 209bを基端 側に引き戻すと、可動ジョー220a, 220bが閉じて、 処置対象組織262が切除され、その組織片263がジョー 220a, 220bの組織収容空間227に保持される(図 20参照)。

このようにして、ジョー220a,220bの組織収容空間227内に組織片263が保持されて回収されたら、陰圧発生器235を作動させて、内側チューブ208および吸引ノズル213の内部から空気を吸出し、負圧にする。続いて、シリンジ239によって流体をシース204内の残余空間228に送り込むと、この流体は、組織採取部205の先端カバー211の開口部216からジョーの組織収容空間227に噴出し、組織片263を吸引ノズル213の内部に流し込む。そして、吸引ノズル213の内部に流し込まれた組織片263は、陰圧発生器235によって発生した負圧により、供給された流体と共に内側チューブ208内に吸引され、詰

まることなく、吸引ポート238を介して組織回収用コンデナ237の吸引管路255まで運ばれる。吸引管路255内に運ばれた組織片263は、バイアル246aのメッシュフィルタ252aに捕獲される。また、組織片263aと共に吸引管路255まで吸引されてきた流体は、メッシュフィルタ252aおよびバイアル貫通孔251aを通過して、陰圧発生器235内に吸引される。

ところで、上記構成の従来の医療用処置具201において は、鉗子操作ワイヤ209a,209bを鉗子操作ワイヤ保 持ピン223a,223bに形成された鉗子操作ワイヤ保持 溝224a, 224bに通した後、カシメ加工、レーザ溶接 等で固定しているが、鉗子操作ワイヤ保持ピン223a, 2 23 b は鉗子の中心軸面 (可動ジョーの縁部 225 a, 22 5 b の接面) よりもそれぞれ外方向に離れて配置されている (すなわち、鉗子操作ワイヤ保持ピン223a, 223bは、 組織採取部205(先端カバー211)の長手中心軸を通り 且つ鉗子操作ワイヤ保持ピン223a, 223bの長手中心 軸と平行な平面から大きく離れている)ため、鉗子操作ワイ ヤ保持ピン223 a, 223 b の外方向端面223 f は鉗子 の円周面Cに合わせて斜めに形成される(図18C参照)。 これは医療用処置具が内視鏡の鉗子チャンネルに挿入して使 用するものであるため、外径寸法を鉗子チャンネルの内径寸 法以下に抑える必要があるためである。しかし、鉗子操作ワー イヤ209a,209bを鉗子操作ワイヤ保持ピン223a, 223 bに形成された鉗子操作ワイヤ保持溝224 a, 22

PCT/JP02/09828

4 b にカシメまたはレーザ溶接等によって固定する固定作業を行なう場合、作業面が傾斜面では、鉗子操作ワイヤ209a,209bの接続スペース(作業スペース)を十分に確保できず、略水平面で位置決めおよび固定作業を行なら場合と比較して困難となる。無論、作業性を優先させるべら場合ととなり、作業はで、盆、台が錯子の中心は子操作ワイヤ保持ピン223a,223bが鉗子の中が場合というに形成することも考えられるが、この場合は、降水平面に形成することも考えられるが、この場合は、降水平面の角部が円周面より突出するため、最大外径が大きくなり、内視鏡への挿入時に抵抗が大きくなり、操作性が低するという問題が生じる。

また、上記構成の従来の医療用処置具201において、鉗子支持ピン222a,222bは、先端カバー211に取り付けられており、先端カバー211の平面部215a,215bを貫通して延びている。そのため、鉗子支持ピン222a,222bの頭部300が先端カバー211の内孔に突出してしまい、この内孔に挿通される吸引ノズル213の大きさが制約を受けてしまうという問題が生じる。

また、上記構成の従来の医療用処置具201においては、 可動ジョー220a,220bによって処置対象組織262 を把持切除した際に、切除して回収した組織片263の一部 264が可動ジョー220a,220bの縁部225a,2 25bに挟持されてしまう(図20参照)。これは、可動ジョー220a,220bの縁部225a,225bに形成さ れている刃部では組織を完全に切除することができず、組織を把持したまま処置対象組織262から組織採取部205を離脱させて、最終的に組織を引き干切っているためである。このように、可動ジョー220a,220bの縁部225a,225bに組織片263の一部264が挟持された状態では、吸引口219に負圧を作用させて流体を先端カバー211の開口部216から吸引口219へと還流させても、組織片263を吸引口219内に移動させることが困難となる。

無論、このような場合、鉗子操作スライダ234を先端側に移動させて、可動ジョー220a,220bを開けば、挟持組織264を解除することができる。しかし、可動ジョー220a,220bを完全に開くと、組織片263が可動ジョー220a,220bのいずれかに付着して吸引口219から離れてしまい、結果として、組織の吸引回収が困難となる。また、この状態で、先端カバー211の開口部216から流体を噴出させると、組織片263が流体の噴出圧で組織採取部205から落下してしまう虞もある。

したがって、挟持組織264を解除しつつ、組織片263 をうまく吸引口219に移動させるためには、可動ジョー220a,220bを僅かに、多くとも半分程度まで開くことが望ましい。しかしながら、鉗子操作スライダ234を操作して可動ジョー220a,220bを適度に開くことは、操作者に熟練と微妙な操作を要求し、処置時間が余計にかかってしまうという問題を引き起こす。

発明の開示

本発明の目的は、操作性および組立作業性に優れた医療用処置具を提供することにある。

前記目的は以下の医療用処置具によって達成される。すなわち、この医療用処置具は、第1の回動軸を中心に回動する一対の鉗子から成る開閉可能な処置部と;処置部の基端側に位置する先端部を備え、この先端部は、その長手中心軸での大くことによって形成され且つ一番が関があるとによって形成され且の針子の基端部が習をする一対の平面部とを有している管状のシースと;シースの長手軸方向に対することにより、鉗子を第1の回長手軸方向に対さるとにより、鉗子を第1の回動軸を中心に回動可能に連結するの手を伸入に回動可能に連結するの長手中で大大能で、連結部は、シースの長手中で構え、処置部が閉じた状態で、連結部は、シースの長手中で軸を通り且つ第2の回動軸と平行な面である基準面上もしくはその近傍に位置している。

#### 図面の簡単な説明

図1は、本発明の第1の実施形態に係る医療用処置具の斜 視図;

- 図2Aは、図1の医療用処置具の先端部の拡大斜視図;
  - 図2Bは、医療用処置具の先端部の拡大側面図;
  - 図3Aは、図1の医療用処置具の先端部の横側断面図;
  - 図3 Bは、図1の医療用処置具の先端部の縦側断面図;
  - 図4Aは、図3Bの4A-4A線に沿う断面図;
  - 図4Bは、図3Bの4B-4B線に沿う断面図;
  - 図4Cは、図3Bの4C-4C線に沿う断面図:

図4 Dは、図3 Bの4 D-4 D線に沿う断面図;

図5は、図1の医療用処置具の処置具操作部の斜視図;

図6は、図1の医療用処置具の処置具操作部の斜視図;

図7Aは、リングバルプ本体の斜視図;

図7日は、図7Aのリングバルブ本体の側断面図;

図7 Cは、図7 BのE-E線に沿う断面図;

図7 Dは、図7 Cに対応する断面図であり、吸引方向を切換えた状態を示す図;

図8Aは、組織回収トラップの斜視図;

図8Bは、図8Aの状態から組織回収トラップを押し込ん だ状態を示す斜視図;

図9は、トラップ本体の斜視図;

図10Aは、組織トラップ取付部に対するトラップ本体の 係合状態を示す断面図;

図10Bは、組織トラップ取付部に対するトラップ本体の 非係合状態を示す断面図;

図11Aは、トラップ本体から1つのトラップを分断する 状態を示す斜視図;

図11Bは、分断されたトラップの斜視図;

図11 Cは、分断されたトラップを標本瓶に入れた状態を示す斜視図;

図12は、図1の医療用処置具の鉗子を開いた状態で組織 に当てた状態を示す図;

図13は、図12の状態から鉗子を閉じて鉗子内に組織片 を回収保持した状態を示す図; 図14は、図13の状態から操作力を解除して鉗子が所定 量開いた状態を示す図;

図15Aは、本発明の第2の実施形態に係る医療用処置具の先端部の横側断面図:

図 1 5 B は、本発明の第 2 の実施形態に係る医療用処置具の先端部の縦側断面図;

図16Aは、図15Bの16A-16A線に沿う断面図;

図16日は、図15日の16日-16日線に沿う断面図;

図16Cは、図15Bの16C-16C線に沿う断面図;

図16Dは、図15Bの16D-16D線に沿う断面図;

図17Aは、従来の医療用処置具の概略図;

図17日は、図17Aの医療用処置具の先端部の斜視図;

図17 Cは、図17 Aの医療用処置具の先端部の側面図;

図17Dは、組織回収用コンテナの斜視図;

図18Aは、図17Aの医療用処置具の先端部の断面図;

図18日は、図18日の18日-18日線に沿う断面図;

図18Cは、図18Aの18C-18C線に沿う断面図;

図18Dは、図18Aの18D-18D線に沿う断面図;

図18 E は、図18 A の 18 E - 18 E 線 に沿う断面図;

図19は、図17の医療用処置具の鉗子を開いた状態で組織に当てた状態を示す図;

図20は、図19の状態から鉗子を閉じて鉗子内に組織片を回収保持した状態を示す図である。

発明を実施するための最良の形態

以下、図面を参照しながら、本発明の実施形態について説

明する。

図1~図14は本発明の第1の実施形態を示している。図1に示されるように、本実施形態の医療用処置具1は、図示しない内視鏡の鉗子チャンネル内に挿入可能で且つ内視鏡と共に体腔内に挿入可能な挿入部2と、挿入部2の基端に一体に固着された処置具操作部3とを備えている。挿入部2は、シース4と、シース4の先端に一体に固着された組織採取部5とから構成されている。

図3に示されるように、シース4は、シース内壁6と、このシース内壁6の外表面を保護するシース外皮7とから構成されている。シース内壁6には、例えば図示しない矩形断面に圧延したステンレス鋼線からなる密巻きコイルなどが用いられる。これにより、密巻きコイル自体、ひいては、シース4の剛性を高めることができるとともに、シース4の内孔を広く確保することができる。

シース外皮では、シース内壁6の外表面に四弗化エチレン、低密度ポリエチレン、高密度ポリエチレンなどの化学物質をコーティングすることにより形成される。これらの化学物質はコーティング後の外表面が平滑であるため、内視鏡の鉗子チャンネル内にシース4を容易に挿入することができる。また、これらの化学物質は、気密性および水密性が高いため、シース4の気密性および水密性を保持することができる。

このように、シース4は、シース内壁6とシース外皮7とによって二重構造を成している。これにより、シース4は、 医療用処置具1および内視鏡による生体組織採取作業に伴う 動きに対する耐久性を備えることができるとともに、体腔内 の形状に合わせて滑らかに湾曲可能な可撓性を備えることが できる。また、シース4の内孔の気密および水密を保持する ことができる。

図3に示されるように、シース4の内孔には内側チューブ8が挿通されている。この内側チューブ8は、後述する生体組織(体内組織)62(図12参照)から切除した組織片(切除切片)63a(図13参照)をシース4の先端から基端へと運ぶ切除切片回収用ルーメンとして形成されている。また、内側チューブ8は、その先端が後述する組織採取部5の吸引ノズル13に気密性を保持して接続されているとともに、その基端が後述する処置具操作部3の組織トラップ取付部37に気密を保持して接続されている。

なお、本実施形態において、内側チューブ 8 の長手方向に 垂直な断面積は、1.0mm²以上に設定されている。内側チューブ 8 をこのような大きさに形成すると、吸引ノズル13 から一旦吸い込んだ組織を、内側チューブ 8 内で詰まらる ことなく、処置具操作部3まで運ぶことができる。また、内側チューブ 8 は、吸引ノズル13 から組織トラップ取付部3 7までの気密性を保持でき且つ可撓性を有する素材、例えば 内外表面が平滑な四弗化エチレン、低密度ポリエチレンなどの化学物質、または、超弾性を有する 金属素材などから形成されている。

また、シース4の内孔には、その長手方向の全長に渡って、 一対の鉗子操作ワイヤ(操作体;独立アクチュエータ手段) 9 a , 9 b が挿通されている。これらの鉗子操作ワイヤ 9 a , 9 b は、内側チューブ 8 と並んでシース 4 内に挿通されており、その進退動作によって後述する一対の鉗子 1 2 a , 1 2 b を独立に操作することができる。各鉗子操作ワイヤ 9 a , 9 b は、その先端が鉗子 1 2 a , 1 2 b に接続されるととがのまってという。とくがいる。というのとは、の基端が処置具操作部3の後述する鉗子操作スライグ(独立アクチュエータ手段)34(図 1 参照)に一体に固着されている。なお、鉗子操作ワイヤ 9 a , 9 b としては、切断されたり座屈したりする虞が低く且つ曲げに強い素材、例えば、ステンレスばね鋼線、あるいは、超弾性線材などで形成されるモノフィラメントワイヤが用いられる。

図3に示されるように、鉗子操作ワイヤ9a, 9bの表面には、鉗子操作ワイヤ外皮10a, 10bが被覆されている。これらの鉗子操作ワイヤ外皮10a, 10bは、四弗化エチレン、低密度ポリエチレン、高密度ポリエチレンなどの表面が平滑に仕上がる化学物質によって形成されている。このような鉗子操作ワイヤ外皮10a, 10bを設けることによって、シース内壁6の内面に対する鉗子操作ワイヤ9a, 9bの摺動抵抗を小さくすることができる。

図2~図4に示されるように、組織採取部5は、シース4の先端に一体に固着された先端部としての先端カバー11と、 先端カバー11に回動自在に支持された一対の鉗子12a, 12bから成る処置部90と、内側チューブ8の先端に一体 に固着された後述する吸引ノズル13とから構成されている。 先端カバー11は、その基端側に円筒部(円形断面部)14 を有するとともに、その先端側に一対の平面部(例えば、円筒部の両側を切り欠くことによって形成される) 1 5 a , 1 5 b を有している。この場合、平面部 1 5 a , 1 5 b は、鉗子 1 2 a , 1 2 b の回動方向に対して垂直な方向で、組織採取部 5 の中心軸 O に対し対称に設けられている。また、先端カバー 1 1 の先端には開口部 1 6 が設けられている。この開口部 1 6 は、組織採取部 5 の中心軸 O に対して垂直なその断面が長円形を成している(図 4 参照)。

また、先端カバー11は、円筒部14から平面部15a, 15bへと移行するその移行部17a, 17bに、鉗子操作ワイヤ導出部(当接部)18a, 18bを有している。この鉗子操作ワイヤ導出部18a, 18bを通じて、鉗子操作ワイヤ9a, 9bがシース4の内孔から外部へと導出される。

各鉗子12a、12bは、その先端側に、一対の可動ジョー20a、20bを有している。これらの可動ジョー20a、20bは、生体組織62(図12参照)の一部を把持して、これを組織片63a(図13参照)として切除するとともに、この組織片63aを保持する。また、各鉗子12a、12bは、その基端側に、可動ジョー20a、20bを第1の回動軸〇1を中心に回動させるための回動アーム21a、21bを有している。この回動アーム21a、21bを有している。この回動アーム21a、21bは、平面部15a、15bと摺接している。

先端カバー11の平面部15 a, 15 bには、第1の回動軸O1を有する鉗子支持ピン22 a, 22 bが一体に形成されている。これらの支持ピン22 a, 22 bには、各鉗子1

2 a 、 1 2 b の中央付近が取り付けられている。各鉗子支持ピン2 2 a 、 2 2 b の先端を機械的にかしめてピン皿部2 2 2 1 a 、 2 2 2 1 b を形成することにより、各鉗子1 2 a 、 1 2 b が先端カバー1 1 の平面部1 5 a 、 1 5 b に回動自在に支持される。すなわち、第1の回動軸O1を形成する各鉗子支持ピン2 2 a 、 2 2 2 b は、平面部1 5 a 、 1 5 b から径方向外側に突出する軸部2 2 2 2 a 、 2 2 2 2 b と、この軸部2 2 2 2 a 、 2 2 2 2 b の先端に形成され且つその外径が軸部2 2 2 2 a 、 2 2 2 2 b の外径よりも大きい拡径部2 2 2 1 a 、 2 2 2 1 b とから成る(図4 B 参照)。

各回動アーム21a,21bの基端には、鉗子操作ワイヤ9a,9bをそれぞれ1本ずつ保持する回動ピンとしての鉗子操作ワイヤ保持ピン(連結部)23a,23bが第2の回動軸O2を中心に回動可能に取り付けられている。この場合、各鉗子操作ワイヤ保持ピン23a,23bは、回動アーム21a,21bに形成された貫通孔29a,29bを貫通している。

各鉗子操作ワイヤ保持ピン23a,23bは、先端カバー11の平面部15a,15bと対向するその一端側が、その他端側よりも大径に形成されている。また、各鉗子操作ワイヤ保持ピン23a,23bの前記他端側には、鉗子操作ワイヤ9a,9bと係合してこれを保持する鉗子操作ワイヤ保持溝24a,24bが形成されている。そして、各鉗子操作ワイヤ9a,9bが形成されている。のとは子操作ワイヤのa,9bがよび鉗子操作

ワイヤ保持溝 2 4 a , 2 4 b にカシメ加工やレーザ溶接などを施すことにより、鉗子操作ワイヤ 9 a , 9 b と鉗子操作ワイヤ保持ピン 2 3 a , 2 3 b とを一体に固着している。

また、本実施形態において、鉗子操作ワイヤ保持ピン23 a, 2 3 b は、鉗子 1 2 a, 1 2 b が閉じている状態で、組 織採取部5の中心軸Oと重なって位置するようになっている (鉗子操作ワイヤ保持ピン23a, 23bは、シース4の長 手中心軸O1を通り且つ第2の回動軸O2と平行な面である 基準面P上もしくはその近傍に位置する)(図3Bおよび図 4 C 参照) ため、先端カバー11の平面部15 a, 15 b と 対向する(相反する)鉗子操作ワイヤ保持ピン23a,23 bの一端面 (外方向端面) 98は略平面状に形成されている (図4C参照)。また、このように鉗子操作ワイヤ保持ピン 2 3 a , 2 3 b が 組 織 採 取 部 5 の 中 心 軸 O と 重 な っ て 位 置 す ることに伴い、鉗子支持ピン22a,22bおよび鉗子操作 ワイヤ導出部18a,18bは、組織採取部5の中心軸Oか ら偏心した位置に設けられている(すなわち、第1の回動軸 O1を通り且つ基準面Pと平行な面は、第2の回動軸O2を 通り且つ基準面Pと平行な面と一致しておらず、また、第1 の回動軸〇1が基準面P上に無い)。

また、鉗子操作ワイヤ9a,9bの先端部には、鉗子操作ワイヤ導出部18a,18bから鉗子操作ワイヤ保持ピン23a,23bに沿う形態で、複数の折り曲げ部64a,64bが形成されている。これらの折り曲げ部64a,64bは、可動ジョー20a,20bの先端が約10°よりも大きく且

つ45°よりも小さい角度で開いた状態で、鉗子操作ワイヤ 導出部18a,18bと接触・干渉しない形状で形成されて いる(図14参照)。また、折り曲げ部64a,64bは、 可動ジョー20a,20bを完全に閉じた状態では、鉗子操 作ワイヤ導出部18a,18bに接触・干渉して弾性的に変 形するようになっている(図13参照)。

体腔内の生体組織62から検査に必要な部分を切除できるように、各可動ジョー20a,20bの縁部25a,25bの少なくとも一方は、切削または研磨によって鋭い刃先状に形成されている。また、各可動ジョー20a,20bの内側にはそれぞれ凹部26a,26bが形成されている。これら一対の凹部26a,26bは、協働して、組織片63aを保持して脱落を防止する組織収容空間27を形成する。そのため、可動ジョー20a,20bの縁部25a,25bは、互いに隙間無く噛み合うように形成されている。

なお、鉗子12a、12bは、高い強度を有するとともに、 刃物としても充分な切れ味を有するステンレス鋼材、ABS 樹脂、あるいは、ポリカーボネートなどの硬質の樹脂で形成 されていることが望ましい。また、複雑な形状を有し且つ高 い精密性が要求される先端カバー11および鉗子12a、1 2bは、樹脂または金属の射出成形、あるいは、鍛造加工な どで加工成形されることが望ましい。これにより、安価に大 量生産することが可能になる。

前述したように、吸引ノズル13は、内側チューブ8の先端に一体に固着されている。図2および図3に明確に示され

るように、先端に真円状の吸引口19を有する吸引ノズル13の先端部は、先端カバー11の開口部16から可動ジョー20a,20bの組織収容空間27へと突出している。また、組織収容空間27は、挿入部2の長手方向に対して垂直なその断面が円形を成しており、この円形断面内に対してまる。先端カバー11の内孔に位置する吸引ノズル13の断面形状が長円形を成して変引ノて垂直なその断面形状が長円形を成して変引ノて垂直なその断面形状がらも組織片63aが通り抜けるだけの断面積を確保している。また、吸引ノブル13の移行部の吸引口19と基端側部分85の内面とを滑らかに接合している。

先端カバー11と吸引ノズル13との間には、送液用ルーメンとしての残余空間28が形成されている。この残余空間28は、その先端がジョー20a,20bの組織収容空間27に連通するとともに、その基端がシース4の内孔を通じて処置具操作部3の後述する灌流ポート40に接続されている。なお、本実施形態において、残余空間28の長手方向に垂直な断面積は、0.5mm²以上に設定されている。

図1、図5、図6に示されるように、処置具操作部3は、 挿入部2の基端に気密を保持して接続される操作部本体31 と、この操作部本体31の基端にその長手方向で一体に固定 される支持棒32と、支持棒32に被嵌され且つ支持棒32

の長手方向に沿って摺動可能なリング状の鉗子操作スライダ (アクチュエータ手段) 3 4 とを有している。この場合、支 持棒32は、鉗子操作スライダ34の中央孔をその軸線方向 で貫通するとともに、その基端に吸引操作スライダ42が摺 動可能に取り付けられている。したがって、鉗子操作スライ ダ34は、操作部本体31と吸引操作スライダ42との間を、 支持棒32の長手方向に沿って摺動でき、また、吸引操作ス ライダ42も鉗子操作スライダ34の基端側で支持棒32の 長手方向に沿って摺動できる。なお、吸引操作スライダ42 には、後述するシリンジ39(図1参照)等を直接に接続で きる送液ポート40が設けられている。また、送液ポート4 0の内部には、シリンジ39等の流体供給手段を挿入し易い ように、滑らかな表面を有するルアーテーパ加工が施されて いる。なお、送液ポート40に接続される流体供給源として は、シリンジ39以外にも、図示しない電動送液ポンプなど を用いることができる。

鉗子操作スライダ34には、支持棒32の内部を通って延びる一対の鉗子操作ワイヤ9a,9bの基端部が接続されている。したがって、鉗子操作スライダ34を支持棒32に沿って先端側(操作部本体31側)に移動させると、後述するように鉗子12a,12bが閉じる。

また、支持棒32の内部には、その全長にわたって、吸引

管路 5 5 が設けられている。この吸引管路 5 5 の先端は後述する組織トラップ取付部 3 7 内で開口している。また、吸引管路 5 5 の基端は、支持棒 3 2 の基端に設置された吸引ポート 3 8 に接続されている。また、支持棒 3 2 の内部には送液管路 4 1 が挿通されている。この送液管路 4 1 の先端側は、操作部本体 3 1 の内部を通って、シース 4 の基端と気密を保持して接続されている。具体的には、送液管路 4 1 の先端部は、操作部本体 3 1 の内部で、シース 4 内部の残余空間 2 8 と気密的に接続されている。また、送液管路 4 1 の基端側は、送液ポート 4 0 に気密に接続されている。

また、処置具操作部3は、内側チューブ8の基端が開口する組織トラップ取付部37を有している。内側チューブ8は、操作部本体31の内部において、組織トラップ取付部37の前側開口シール43に気密性を保持して接続され、前側開口シール43の開口43aと連通している。また、前側開口シール43の基端側には、前側開口シール43と所定距離離間して対向する後側開口シール44が設けられている。そして、前側開口シール43および後側開口シール44は、これらの間に、後述する組織回収トラップ69のトラップ本体70が挿入可能なトラップ挿入貫通孔46を形成している。

また、後側開口シール44の基端側には、透明素材で形成された組織確認窓45が設けられている。この組織確認窓45により、操作者は、トラップ挿入貫通孔46に挿入される組織回収トラップ69のトラップ本体70の状態を、後側開口シール44を介して目視確認できる。なお、前記吸引管路

5 5 の先端は、気密性を保持した状態で、組織確認窓 4 5 の 内部空間の側面側に開口しており、後側開口シール 4 4 の開 口 4 4 a と連通している。

図7に示されるように、支持棒32の基端に設置された吸 引ポート38には、リングバルブ本体47が着脱自在に固着 される。リングバルブ本体47の先端には、吸引ポート38 内に嵌挿されるルアーオス48と、ルアーオス48と同軸に 回動自在なロックリング49とが設けられている。ロックリ ング49の内面には雌ネジが形成されている。この雌ネジは、 吸引ポート38の外面に形成された突起50と螺合係合する ようになっている。また、吸引ポート38の内面には滑らか なルアーテーパ加工が施されている。したがって、ルアーオ ス48を吸引ポート38内に挿入して、ルアーオス48の外 表面と吸引ポート38の内面のルアーテーパ面とを嵌合させ るとともに、ロックリング49の内面の雌ネジを吸引ポート 38の外面の突起50に螺合係合すれば、リングバルプ本体 4 7を支持棒 3 2 に対して強固に結合することができる。な お、リングバルブ本体47の基端には、把持リング33が一 体的に設けられている。

リングバルブ本体47の内部には摺動管路53が設けられている。この摺動管路53は、リングバルブ本体47内の各種通路の連通状態を制御するバルブシート57の摺動経路を形成する。バルブシート57は、これに連結された押し棒52の進退動作により、摺動管路53の内面と気密に接しつつ移動する(吸引ポート38に対するルアーオス48の挿入方

向に沿って移動する)とともに、摺動管路 5 3 の前後の空間 を気密的に分離する。

また、リングバルブ本体 4 7 の内部には、摺動管路 5 3 と その基端で連通するリリース管路 5 4 が設けられている。こ のリリース管路 5 4 は、その内径が摺動管路 5 3 のそれより も小さく(したがって、バルプシート 5 7 の外径よりも小さ い)、摺動管路 5 3 の基端から摺動管路 5 3 の軸方向に延び る第 1 の管部 5 3 a と、この第 1 の管部 5 3 a に対して垂直 に延びる第 2 の管部 5 3 b とから成る。そして、第 2 の管部 5 3 b は、帰還ポート 5 6 を通じて外部と連通している。

また、リングバルブ本体 4 7 の内部には、リリース管路 5 4 よりも先端側に位置して、摺動管路 5 3 と連通する内部連通路 5 8 が設けられている。この内部連通路 5 8 の一端は、リリース管路 5 4 から所定距離離間する摺動管路 5 3 の側壁部位で開口している。また、内部連通路 5 8 の他端は、ルアーオス 4 8 に連通して外部に開口している。

また、リングバルブ本体 4 7 の内部には、リリース管路 5 4 と内部連通路 5 8 との間に、外部連通路 5 9 が設けられている。この外部通路 5 9 は、リリース管路 5 4 と平行に延びており、外部ポート 5 1 を通じて外部と連通している。

バルブシート57を摺動管路53内で摺動させる押し棒52は、バルブシート57に連結される基端側の小径部52a と、摺動管路53内の気密状態を保持しつつ摺動管路53か ら突出する先端側の大径部52bとから成る。大径部52b は、伸縮可能なバルブ用バネ60を介して、リングバルブ本 体 4 7 の 先端部に連結されている。 具体的には、バルブ用バネ 6 0 の 先端部が押し棒 5 2 の 大径部 5 2 b に固定され、バルブ用バネ 6 0 の 基端部がリングバルブ本体 4 7 の 先端部に固定されている。また、バルブ用バネ 6 0 は、押し棒 5 2 を摺動管路 5 3 から突出させる方向に常時付勢している。なお、バルブ用バネ 6 0 は、シリコンゴムや各種エラストマー等の化学物質によって形成されており、押し込むと弾性変形により縮み、押し込み力を解除すると元の形に復元する。

また、本実施形態では、バルブ用バネ60が自然長の状態 (伸長しきった状態)で、バルブシート57が内部連通路5 8と外部連通路59との間に位置し、バルブ用バネ60が収 縮した状態で、バルブシート57がリリース管路54を閉塞 するように、押し棒52およびバルブ用バネ60の長さが設 定されている。したがって、バルブ用バネ60は、リリース 管路54と外部連通路59との間の距離よりも長い自然長を 有している。

なお、外部ポート51は、吸引チューブ36を介して、陰 圧発生器35(図1参照)に接続される。また、帰還ポート 56は、帰還チューブ61を介して、図示しない内視鏡の吸 引入力口金に接続される。なお、外部ポート51に接続され る吸引手段としての陰圧発生器35には、電動真空ポンプ、 手動真空ポンプ、ゴム球、あるいは大型の注射筒などを用い ることができる。

図8~図11には、組織トラップ取付部37に取り付けられる組織回収トラップ69の詳細が示されている。図8に示

されるように、組織回収トラップ 6 9 は、組織トラップ取付部 3 7 に形成されたトラップ挿入貫通孔 4 6 に気密に挿入可能な長尺なトラップ本体 7 0 と、組織トラップ取付部 3 7 およびトラップ本体 7 0 と係合するサポート 7 1 とから構成される。

図9に示されるように、トラップ本体70には、その長手 方向に沿って複数の陥凹部72a~72eが設けられている。 これらの陥凹部72a~72eは、互いに所定の間隔をおい て、トラップ本体70の長手方向に一列に配列されており、 その底部の一部が反対側に貫通している。また、陥凹部72 a~72eの底部には、多数の微小貫通孔を有するメッシュ フィルタ73a~73eが設けられている。

陥凹部72a~72eは、鉗子12a, 12bによって切除された組織片63aを受け入れて保持できる充分な大きさ及び深さに設定されている。好ましくは、陥凹部72a~72eは、その直径が例えば4~10mmに設定され、深さ(底部までの深さ)が2~5mm程度に設定される。

各陥凹部72 a ~ 72 e 間の中央には、貫通スリット74 a ~ 74 e が形成されている。これらの貫通スリット74 a ~ 74 e によって、トラップ本体70は、それぞれ1つの陥凹部72 a ~ 72 e を有する複数のトラップ75 a ~ 75 e に分断される。

トラップ本体70の先端には、トラップ本体70の長手方向に沿って延びるテーパ部76が形成されている。また、トラップ本体70の基端には指掛け77が形成されている。ま

また、トラップ本体70の上面には、各トラップ75a~ 75eの位置に対応して、マーキング84a~84eが算用 数字1~5で刻印されている。なお、本実施形態においては、 医療施設内で使用しても人体に害を及ぼさない塗料によって 算用数字の1~5を塗装して強調している。

組織回収トラップ69が取り付けられる組織トラップ取付部37のトラップ挿入貫通孔46は、これを構成する前側開ロシール43と後側開ロシール44との間の間隔が、トラップ本体70の側面(凹部78a~78eが形成される面)の幅よりも若干小さく設定されている。また、図10に示され

るように、トラップ挿入貫通孔46には、前側開ロシール4 3および後側開ロシール44に対して垂直な一対の対向面に、 突没可能な突起79a,79bが形成されている。これらの 突起79a,79bは、例えばステンレス鋼板を曲げ加工に より成形した板バネ80の一部として形成される。また、突 起79a,79bは、内側チューブ8、吸引管路55を結ぶ 面上に形成され、その突出状態でトラップ本体70に形成される凹部78a~78eと係合可能な大きさを有する。

サポート71は、トラップ取付部37と係合可能な腕部81と、トラップ本体70をその長手方向で挿入可能な外嵌部82と、外嵌部82から腕部81と逆方向に延び且つトラップ本体70を案内支持する断面が「コ」の字状(溝型)のショルダ83とから構成される。ショルダ83は、凹部78a~78eが形成されたトラップ本体70の側面の幅(トラップ本体70の厚さ)と略同じ溝幅を有するとともに、トラップ本体70の長手方向寸法と略同じ長さを有する。

次に、上記構成の医療用処置具1の作用について説明する。まず、処置を行なう前に、リングバルブ本体47を処置具操作部3の支持棒32に接続する。これは、ルアーオス48を吸引ポート38内に挿入して、ルアーオス48の外表面と吸引ポート38の内面のルアーテーパ面とを嵌合させるとともに、ロックリング49の内面の雌ネジを吸引ポート38の外面の突起50に螺合係合すれば良い。

続いて、吸引チューブ36を介して、外部ポート51を陰 圧発生器35(図1参照)に接続するとともに、帰還チュー プ61を介して、帰還ポート56を図示しない内視鏡の吸引入力口金に接続する。この時、吸引操作スライダ42が基端側に引かれていない状態では、バルブ用バネ60によっているため、バルブシート57は内部連通路58と外部連通路59との間に位置し、陰圧発生手段35によって形成される陰圧は、外部連通路59、摺動管路53、リリース管路54、帰還ポート56、帰還チューブ61を通じて、内視鏡に作用する。したがって、この状態では、通常通り、内視鏡による吸引動作が可能である。

また、処置を行なう前に、トラップ本体70とサポート71 1とを組み合わせ、図8Aに示されるように、サポート3。 の 1 8 1をトラップ取付部37に引っ掛けて係合っ 2 8 8 1に示されるように、トラップ本体70をそでの長手方向(図中矢印方向)に押し込む。この時、ためール・タッ、トラットの先端には、前側開ロシール43と後側開ロンスムップの間には、前側開ロンプ挿入とでは、前側開ロンプ挿入とでは、がよるの変起79a,79bがあった、このが変形して、突起79a,79bがあった。シップ本体70の最も先端側の凹部78aが突起79a,79bが板バネ80位置に達すると、突起79a,79bが板バネ80位置に達すると、突起79a,79bが板バネ80

の反発力により突出して凹部78aと係合する(図10B参照)。また、このように突起79a,79bが凹部78aに係合した状態では、前述した陥凹部72aと凹部78aとの位置関係により、陥凹部72aおよびメッシュフィルタ73aの中心は、内側チューブ8の基端開口、前側開口シール43の開口44a、吸引管路55の先端開口のでは、の中心と一致する。また、前側開口シール43と後側開口シール44との間の間隔がトラップ本体70の厚さ(側面の幅)よりも若干小さく形成されているため、トラップ本体70が挿入されて突起79a,79bが凹部78aに係合した状態では、内側チューブ8、前側開口シール43、後側開口シール44、吸引管路55は気密的に接続し、外部からの空気流入は遮断される。

以上の準備が完了したら、処置を開始する。この処置では、体腔内を内視鏡で観察しつつ、内視鏡および医療用処置具1を体腔内で移動させ、粘膜の処置対象組織62(図12および図13参照)と対向する位置まで組織採取部5を誘導する。続いて、鉗子操作スライダ34を先端側に移動させて、力の鉗子操作ワイヤ9a,9bを先端側に押し出す。これにより、鉗子操作ワイヤ9a,9bを先端側の大端側へと押し出され、鉗子操作ワイヤ9a,9bを一体固着された鉗子操作ワイヤ9a,9bに折り曲げ出る。この場合、鉗子操作ワイヤ9a,9bに折り曲げ

部64a,64bが設けられているため、鉗子12a,12bの各可動ジョー20a,20bは、鉗子支持ピン22a,22bを中心としてそれぞれ独立に回動する。すなわち、組織採取部5の中心軸線を挟んで、鉗子12a,12bが両開きに開口する。

続いて、可動ジョー20a,20bを開いた状態で、シー ス4を内視鏡の図示しない鉗子チャンネル内に押し込み、図 12に示されるように、可動ジョー20a, 20bの縁部2 5 a, 2 5 b を処置対象組織 6 2 に当接させる。そして、こ の状態で、鉗子操作スライダ34を基端側に移動させて、一 対の鉗子操作ワイヤ9a、9bを基端側に引き戻す。これに より、鉗子操作ワイヤ9a,9bが基端側に引き戻され、各 可動ジョウ20a, 20bは、鉗子支持ピン22a, 22b を中心に前述の開口動作とは逆方向に独立に回動し、それら が形成していた鉗子開口を閉じる。この動作により、生体組 織62は切除されて、切除された組織片63aはジョー20 a, 20 bの組織収容空間27に保持される(図13参照)。 このように可動ジョー20a,20bが完全に閉じられた 状態では、鉗子操作ワイヤ9a,9bの折り曲げ部64a, 64 b は、鉗子操作ワイヤ導出部18 a, 18 b に接触・干 渉した状態で、弾性的に変形して引き伸ばされる (図13参 照)。したがって、この状態で、鉗子操作スライダ34から 手を離して、鉗子操作スライダ34に作用させていた力(鉗 子操作ワイヤ9a,9bを基端側に引き戻すための力)を解 除すると、弾性的に変形していた鉗子操作ワイヤ9 a, 9 b

の折り曲げ部64a,64bが、ワイヤの持つ復元力によって、元の曲がった成形形状に戻ろうとする。これにより、鉗子操作ワイヤ等出部18a,18bと接触・干渉しない位置まで先端側に若干移動し、可動ジョー20a,20bの先端は、約10°よりも大きく且つ45°よりも小さい角度まで自然に開く(図14参照)。その結果、切除して回収した組織片63aの一部が仮に可動ジョー20a,20bの縁部25a,25bに挟持されていた場合であっても、その挟持状態を解除することができる。

続いて、吸引操作スライダ42を把持して基端側に引く。これにより、図7Dに示されるように、押し棒52およびバルプ用バネ60が共にリリース管路54側に押し込まれ、バルブシート57が摺動管路53のリリース管路54側の開口を塞ぎ、摺動管路53とリリース管路54との連通が断される。したがって、外部連通路59に作用する陰圧は、摺動管路53および内部連通路58を通じて、吸引ポート38に作用がネ60が元の形状に復元して仲長し、押しを52およびバルブシート57が元の位置に復帰する。よりは、摺動管路53、リリース管路54、帰還ポート56を経て、帰還チューブ61から内視鏡に作用し、吸引ポート38への陰圧は切れる)。

そして、この状態において、灌流用の流体を満たしたシリンジ39を送液ポート40に取り付けて、シリンジ39から

送液ポート40の内部に流体を押し出すと、この流体は、送 液ポート40から送液管路41を通じてシース4の内部の残 余空間28に流れ込み、可動ジョー20a, 20bの組織収 容空間27に達する。一方、陰圧が作用する吸引ポート38 を通じて内側チューブ8および吸引ノズル13が負圧となっ ているため、可動ジョー20a,20bの組織収容空間27 に保持されている組織片63aは、吸引ノズル13から内側 チューブ8内に吸い込まれるとともに流体で押し流され、内 側チューブ8の内部で詰まることなく、最終的に、吸引ポー ト38を経て、組織回収トラップ69のトラップ本体70の メッシュフィルタ73aまで吸引され、捕獲される。具体的 には、内側チューブ8の内部を流体とともに吸引された組織 片63aは、陥凹部72aに入り、メッシュフィルタ73a の表面で係止される。一方、流体は、メッシュフィルタ73 aの微小貫通孔を通過し、吸引管路55、吸引ポート38、 内部連通路58、摺動管路53、外部連通路59を通じて吸 引チューブ36から陰圧発生器35へと吸引される。また、 後側開口シール44の背後に形成された透明素材の組織確認 窓45を通して、陥凹部72aに組織片63aが入っている か否かを目視で確認する。

組織確認窓45を通して組織片63aを確認できたら、指掛け77を押圧して、トラップ本体70をさらに押し込む。この時、トラップ本体70には曲げ方向の力が作用するが、トラップ本体70は、サポート71のショルダ83に変形を規制されているため、変形・破壊が抑制される。

このようにしてトラップ本体70を押し込むと、板バネ8 0 が外方向に変形し、突起79a,79bが沈んで凹部78 aから脱出する。また、組織片63aを収容したトラップ本 体70は、組織トラップ取付部37の下面から突出し、次の 凹部78bが突起79a、79bと係合した時点で固定され る。この時、次の陥凹部72bおよびメッシュフィルタ73 b の中心が、内側チューブ 8 、前側開口シール 4 3 、後側開 ロシール44、吸引管路55の中心と一致し、続く組織片の 回収準備が完了する。この状態では、図11Aに示されるよ うに、トラップ本体70は、その貫通スリット74 a までが 組織トラップ取付部37の下面から突出しているため、トラ ップ75aを把持して前後に折り曲げれば、貫通スリット7 4 a を境にトラップ 7 5 a をトラップ本体 7 0 から容易に分 断することができる。その後、組織片63aが収容されて分 断されたトラップ75aは、図11Cに示されるように、そ のまま組織固定薬61の入った標本瓶59に投入され、組織 片63aは組織固定薬61の内部に漬かった状態となる。

トラップ本体70に残った他のトラップ75b~75eにおいても、同様にして、順番に、前述の作業により組織片63b~63eが回収される。但し、最後のトラップ75eを分断した後は、指掛け77を把持して上方に引き、トラップ本体70およびサポート71の全てを組織トラップ取付部37から取り外す。トラップ75a~75eが分断された後も、それぞれのトラップにマーキング84a~84eが記されているため、各トラップに保持されている組織片63a~63e

を容易に区別することができる。

なお、さらに多くの組織片を必要とする場合は、別のトラップ本体70とサポート71の組み合わせを用意し、これをトラップ取付部37に装着して、前述した操作を繰り返す。 以上により、医療用処置具1を用いた体腔内の粘膜の対象組織の連続採取作業が終了する。

以上説明したように、本実施形態の医療用処置具1において、鉗子操作ワイヤ保持ピン23a,23bは、シース4の長手中心軸〇1を通り且つ第2の回動軸〇2と平行な面である基準面P上もしくはその近傍に位置している。したがって、鉗子操作ワイヤ保持ピン23a,23bの先端カバーの対容を平面状に形成することができ、鉗子操作ワイヤの対容をできる。よって、レーザ溶接、カシメ等の鉗子操作ワイヤのはって、カシス等の鉗子操作ワイヤのきる。よって、レーザ溶接、カシメ等の鉗子操作ワイヤのはった。よって、レーザ溶接、カシメ等の鉗子操作ワイヤを持ピン23a,23bと操作ワイヤ9a,9bの固定に不可になり作業性が向上する。また、ピンを最大外径をからの表大外径を小さく設定することが可能で、内視鏡の鉗子チャンネルへの挿入抵抗が低下し、操作性が向上するという効果がある。

これに対し、前述した特開2000-279418号公報に開示されている構成では、鉗子操作ワイヤ209a,209bを鉗子操作ワイヤ保持ピン223a,223bに形成された鉗子操作ワイヤ保持溝224a,224bに通した後、

カシメ加工、レーザ溶接等で固定しているが、鉗子操作ワイ ヤ保持ピン223a,223bは鉗子の中心軸面(可動ジョ 一の縁部225a, 225bの接面)よりもそれぞれ外方向 に離れて配置されている(すなわち、鉗子操作ワイヤ保持ピ ン223a, 223bは、組織採取部205 (先端カバー2 11)の長手中心軸を通り且つ鉗子操作ワイヤ保持ピン22 3 a. 2 2 3 b の長手中心軸と平行な平面から大きく離れて いる) ため、鉗子操作ワイヤ保持ピン223 a, 223 bの 外方向端面223fは鉗子の円周面Cに合わせて斜めに形成 される(図18C参照)。これは医療用処置具が内視鏡の鉗 子チャンネルに挿入して使用するものであるため、外径寸法 を鉗子チャンネルの内径寸法以下に抑える必要があるためで ある。しかし、鉗子操作ワイヤ209a,209bを鉗子操 作ワイヤ保持ピン223a,223bに形成された鉗子操作 ワイヤ保持溝224a,224bにカシメまたはレーザ溶接 等によって固定する固定作業を行なう場合、作業面が傾斜面 では、鉗子操作ワイヤ209a,209bの接続スペース (作業スペース) を十分に確保できず、略水平面で位置決め および固定作業を行なう場合と比較して困難となる。無論、 作業性を優先させるべく、鉗子操作ワイヤ保持ピン223a, 223 b が鉗子の中心軸面よりも外方向に離れて配置された 図180の状態で、鉗子操作ワイヤ保持ピン223 a, 22 3 b の外方向端面 2 2 3 f を略水平面に形成することも考え られるが、この場合は、略水平面の角部が円周面より突出す るため、最大外径が大きくなって、内視鏡への挿入時に抵抗

が大きくなり、操作性が低下するという問題が生じる。

また、本実施形態の医療用処置具1において、第1の回動軸O1を有する鉗子支持ピン22a, 22bは、平面部15a, 15bと一体に形成されている。したがって、図4Bからも分かるように、鉗子支持ピン22a, 22bは、先端カバー11の内孔に突出していない。そのため、先端カバー11の内孔に挿通される吸引ノズル13の大きさが制約を受けてしまうことがない。

また、本実施形態の医療用処置具1には、鉗子操作ワイヤ 9 a , 9 b の先端近傍、すなわち、鉗子操作ワイヤ保持ピン 23 a, 23 b から鉗子操作ワイヤ導出部18 a, 18 b の 区間に、ばね性を有する成形部として複数の折り曲げ部64 a. 64 b が 形成されている。この 折り 曲 げ 部 64 a , 64 bは、可動ジョー20a, 20bの先端が10°以上45° 未満の角度の時に鉗子操作ワイヤ導出部18a、18bと干 渉しない形状で形成されている。一方で、可動ジョー20a, 20 bを完全に閉じる場合には、折り曲げ部64 a, 64 b を鉗子操作ワイヤ導出部18a,18bに接触させ、折り曲 げ部 6 4 a , 6 4 b を弾性的に変形させる。これにより、操 作者が鉗子操作スライダ34から手を離して操作力を作用さ せない状態では、可動ジョー20a,20bの先端が10° 以上45°未満に自動的に開く。この状態で吸引ノズル13 に陰圧を作用させると、組織片 6 3 a は、可動ジョー 2 0 a, 20 bの縁部25 a , 25 bによって挟まれることなく、吸 引ノズル13内に引込まれる。よって、操作者が特別な操作

をしなくても、組織片 6 3 a ・・・を確実に吸引回収することが 可能となる。

また、本実施形態の医療用処置具1において、吸引ノズル13の先端の吸引口19は、その外径寸法がジョー20a,20bの組織収容空間27内に収まる形状を有し、また、吸引ノズル13の基端側部分85は、断面が長円形に形成され、また、吸引口19から基端側部分85へ移行する移行する移行する移行するの方では、吸引口19からあれて、との方では、吸引口19からテークに、基端側部分85を詰まることを関りないできる。よって、組織収容空間27の内容を指して、基端側部分85を詰まることなる。とができる。よって、組織収容空間27の内容積に相当する大きさまでであれば、組織片63a・・・を損傷なくに回収することが可能となる。

これに対して、前述した特開2000-279418号公報に開示されている構成では、吸引パイプ213の先端の吸引ロ219は、先端カバー211の開口部216に合わせた長円形を成しており、可動ジョー220a,220bの組織収容空間227の横断面積と比較して小さい。よって、可動ジョー220a,220bの組織収容空間227一杯に組織片263が採取された場合、吸引口219に組織片263を引込むには、吸引圧で変形させる必要があり、吸引口219の角で組織片263を傷める虞がある。また、硬い組織片の

場合、変形させることができず、可動ジョー220a,22 0bの組織収容空間227に止まったまま回収できない可能 性もある。

しかしながら、本実施形態では、前述した構成を成しているため、鉗子によって切除された組織片 6 3 a ・・・は、吸引により開口部 1 9 に吸着され、移行部 8 6 を通過しながら徐々に変形し、最後には回収管路 8 に入る径まで変形し、回収管路 8 に吸い込まれる。

また、本実施形態の医療用処置具1の操作部本体31には、組織を収納する室を有する複数のメッシュフィルタ(フィルタエレメント)73a~73eを形成したトラップ本体70が挿入可能な組織トラップ取付部37が設けられ、また、分離できる。したがつて、組織片63a~63eを個々に保持可能で、かつ、簡単な操作でメッシュフィルタ73a~73eを内側チューブ8の進路上から切り替えることができる。また、組織片63a~63eの取扱いが容易となり、操作者の省力化と作業時間の短縮を図ることができる。

これに対して、前述した特開 2 0 0 0 - 2 7 9 4 1 8 号公報に開示されている構成では、組織回収用コンテナ 2 3 7 のハウジングに複数のバイアル 2 4 6 a ~ 2 4 6 f が取り付けられているが、複数の組織を回収する場合、適宜、バイアル 2 4 6 a ~ 2 4 6 f を先端方向に位置するものから順番に押し込み操作して、吸引管路 2 5 5 上に各メッシュフィルタ 2 5 2 a ~ 2 5 2 f を突き出さなければならない。これらのバ

イアルはそれぞれ近接して設けられているため、押し間違い、または、押し込む順序を間違える可能性が生じる。バイアル246a~246fの順序を誤ると、複数の組織片が患者のどの位置から採取されたものか、記録との対応が困難となり、正確な診断に支障を来す虞がある。

また、本実施形態の医療用処置具1では、組織確認窓45が透明素材で構成されているため、組織片63a・・がかかかっているため、組織片63a・・がかかかな外部からはなる。これにより、トラップはで確認することが可能となる。これにより、クロ収のの成策時間の短縮による作業時間の短縮を図ることが可能となる。なり、20bの組織収容空間27、メッシーででである。ないでは、スクリップ本体70の一部が透明性を有するによっても良い。この場合、組織片が捕獲かたが可能となり、トラップないの場合とが可能となり、トラップを移動操作しなくても、組織片がするを確認で否がのできる。とが可能となる。

また、本実施形態の医療用処置具1において、吸引操作スライダ42は、処置具操作部の支持棒32によって軸支され、鉗子操作スライダ34の直後を摺動自在となっておいる。また、吸引操作スライダ42にバルブ用バネ60と押し棒52とが当接し、押し棒52に固着されたバルブシート57の軸方向移動によって帰還ポート56から吸引ポート38への陰

圧印加を切り替えることができる。したがって、鉗子操作スライダ(第1可動スライド部材)34から手を離し、吸引操作スライダ(第2可動スライド部材)42に持ち替えて基端側に引くという単純な操作を行なうだけで、鉗子操作スライダ34の引き方向の力を除荷する操作と、陰圧印加の切り替え操作とを同時に、かつ、二者択一に行なうことが可能となる。吸引回収操作をスムーズに行なうことが可能となる。

従来の医療用処置具において、操作者は、鉗子操作スライダ34のみを操作していたため、組織片を保持している間は一般的に鉗子操作スライダ34を保持したままでいる傾向が強い。よって、挟持組織を離脱し、組織片263が吸引で手元まで回収される間でも、鉗子操作スライダ234から手を離すにはある程度の慣れが必要であり、誤操作が発生する虞もある。しかし、本実施形態によれば、そのような問題も解消し得る。

また、本実施形態では、送液ポート40が吸引操作スライダ42の近傍であって、処置具操作部の支持棒32の基端付近に設けられているため、シリンジ39を取り付けて流体の送達操作を行なっている間、操作者は把持リング33および吸引操作スライダ42を引き寄せる力を作用しつつ保持していることから、操作者の操作部3の保持部位と流体送達部の力点が近接しているため、シリンジ39の押し込みをより強い力で容易に行なうことが可能となる。

これに対し、前述した特開2000-279418号公報に開示されている構成では、シース204内部の残余空間228に流体を送達するためのシリンジ239を装着する灌流ポート240が操作部231の比較的先端側に設置されている。しかし、実際にシリンジで流体を送液する場面を考えると、シリンジ239のピストンを押し込む動作位置が医療用処置具の保持位置(リング233および鉗子操作スライダ234)から離れているため、操作がしにくく、また、これら2点の間に距離があると、操作部3に曲げ方向の力が作用し、さらに、保持操作が困難になる虞がある。

また、本実施形態では、リングバルブ本体470の内部に、 生検鉗子の内側チューブ835に接続するバルブ機能とと、 の押したを選択的に陰圧発生装置35に接続するバルブ機能を52と、 の押した57と、 関助管路54と、内部連通路59吸引が 作スライダ42を操作しないががががかったがががかった。 がルプースを操作しない状態がバルブリースを操作しない状態がバルブリーがある。 に付勢され、降圧発生器35かの陰を経ってがが32との方により、降圧発生器35かの陰を経ずったがよびの向に行った。 は付ってはいいがからなどが関連がより、 がより、降圧発生器35かの陰を経ずったがではいからないががからないががからないがでは、 り、と、押したないががががある。 では、押し発生器35かの陰を経ずったがである。 り、吸引操作スライが作動し、と、調動管路53と 内によびバルブシート57が作動し、関圧は、動管路53と 内によび、内側チューブ8内に作用また。 すなわち、吸引操作スライダ42への操作入力の有無という 簡潔な操作のみで、陰圧発生器 3 5 からの陰圧を内視鏡または生検鉗子へと切り替えることが可能となる。これにより、操作の手順を簡略化できるとともに、誤操作が発生する虞がなくなるという効果が期待できる。

これに対し、前述した特開2000-2794188号公報に開示されては、組織回収用コンテナが直接成では、組織回収用コンテがが直接の明明のままでの場合を経て吸引手段235としていいのまり、の場合を存在を開発した。こうした問題や不都合を本実施形態は解決しる。

図15および図16は本発明の第2の実施形態を示している。なお、本実施形態は第1の実施形態の変形例であるため、以下、第1の実施形態と共通する構成部分については、同一符号を付してその説明を省略する。

本実施形態において、鉗子12a,12bの支持孔112 a,112bは、先端カバー11の平面部15a,15bに 一体に形成されている鉗子支持ピン22a,22bよりも一 回り大きな径を有している。一方、抜け止めピン115a, 115bは、鉗子支持ピン22a, 22bを挿入可能な内径と、支持孔112a, 112bに挿入可能な外径を有しており、一端には支持孔112a, 112bよりも大きな鍔部(拡径部)113a, 113bとから成る。すなわち、本実施形態においては、第1の回動軸O1を形成する鉗子支持ピン22a, 22bに嵌合する管状のピン115a, 115bが設けられ、ピン115a, 115bは、鉗子12a, 12bの支持孔112a, 112bの内面と鉗子支持ピン22a, 22bとの間に嵌合して鉗子12a, 12bを軸支することができる内径および外径を有する軸部114a, 114bの先端に形成され且つその外径が軸部114a, 114bの先端に形成され且つその外径が軸部114a, 114bの外径よりも大きい拡径部113a, 113bとから成る(図15A参照)。

この構成では、鉗子支持ピン22a,22bに鉗子12a,12bの支持孔112a,112bを通した後、抜け止めピン115a,115bを挿入し、鉗子支持ピン22a,22bと鍔部113a,113bの境界をレーザ溶接等で溶接し、一体化することにより、鉗子12a,12bのそれぞれは先端カバー11の平面部15a,15bに回動自在に支持される。

このような構成によれば、第1の実施形態の効果に加え、 鉗子支持ピン22a, 22bを機械的にかしめることなく、 溶接固定により鍔部113a, 113bを形成することが可 能なため、生産性の向上および機械的カシメによる素材変形の虚がなくなるという効果がある。

これに対し、前述した特開2000-279418号公報 に開示されている構成では、先端カバー211の平面部21 5 a, 2 1 5 b を貫通して鉗子支持ピン 2 2 2 a, 2 2 2 b を保持し、外側から鉗子212a,212bを軸支した後、 鉗子支持ピン222a, 222bの先端をカシメ, レーザ溶 接等で固着し、鉗子212a,212bと鉗子支持ピン22 2 a , 2 2 2 b を一体に固定している。しかし、先端カバー 211の内孔には鉗子支持ピン222a, 222bの頭部が 突き出している。この頭部が存在することにより、同じく先 端カバー内孔に設置される長円の断面形状を有する吸引ノズ ル213は、その幅方向寸法を小さく設定しなければならな い。これは、吸引ノズル213の内孔に組織片を吸引する際 に、変形量が大きくなるという点で好ましくない。また、鉗 子212a、212bが回転動作を行なう際に、吸引ノズル 213の外周面と鉗子支持ピン222 a, 222 b の頭部が 接触し、これらの部品に生じる摩擦抵抗のために作動が重く なる虞がある。

なお、本発明は、前述した実施形態に限定されることなく、その要旨を逸脱しない範囲で種々変形実施できることは言うまでもない。例えば、前述した実施形態では、操作ワイヤ9a,9bがピン23a,23bにより鉗子12a,12bに直接に接続されているが、操作ワイヤ9a,9bがリンク機構等を介して鉗子12a,12bに接続されていても良い。

## 請 求 の 範 囲

44

1. 第1の回動軸を中心に回動する一対の鉗子から成る開 閉可能な処置部と;

前記処置部の基端側に位置する先端部を備え、この先端部は、その長手中心軸に対して垂直な断面が円形を成す円形断面部と、前記円形断面部の両側を切り欠くことによって形成され且つ前記鉗子の基端部が摺接する一対の平面部とを有している管状のシースと;

前記シースの長手軸方向に沿って進退することにより、前 記鉗子を前記第1の回動軸を中心に回動させる操作体と;

前記平面部で、前記操作体を前記鉗子に対して第2の回動軸を中心に回動可能に連結する連結部と、

を備え、

前記処置部が閉じた状態で、前記連結部は、前記シースの 長手中心軸を通り且つ前記第2の回動軸と平行な面である基 準面上もしくはその近傍に位置する医療用処置具。

- 2. 前記第1の回動軸を通り且つ前記基準面と平行な面は、前記第2の回動軸を通り且つ前記基準面と平行な面と一致していない請求項1に記載の医療用処置具。
- 3. 前記第1の回動軸が前記基準面上に無い請求項1に記載の医療用処置具。
- 4. 前記操作体がワイヤであり、前記連結部がピンである請求項1に記載の医療用処置具。
- 5. 前記鉗子の基端側に設けられた、生体組織を回収するための回収管路と、

前記操作体を形成し、前記シース内に挿通されるとともに、前記先端部を通じて前記シースの外部に導出された後、前記連結部により前記鉗子に接続される操作ワイヤと、

前記先端部に設けられ、前記操作ワイヤを前記シースの外部に導出するための導出部と、

前記操作ワイヤの基端部に接続され、前記操作ワイヤを軸方向に移動させて前記鉗子を開閉するために操作されるスライド部材と、

を更に備え、

前記操作ワイヤには、予め所定の形状に予備成形されたばね性を有する成形部が設けられ、

前記スライド部材に操作力を作用させて前記鉗子を完全に閉じた状態において、前記成形部は、その予備成形形状から変形して、前記導出部に当接し、

前記スライド部材への操作力を解除した状態においては、 前記成形部がその予備成形形状に復元することにより、前記 成形部と前記導出部との当接状態が解除されて、前記鉗子が 開方向に付勢される請求項1に記載の医療用処置具。

- 6. 前記第1の回動軸は、前記平面部から径方向外側に突出する軸部と、前記軸部の先端に形成され且つその外径が前記軸部の外径よりも大きい拡径部とから成る請求項1に記載の医療用処置具。
- 7. 前記拡径部は、前記軸部をカシメることにより形成される請求項6に記載の医療用処置具。
  - 8. 前記第1の回動軸に嵌合する管状のピンを更に備え、

前記鉗子は前記第1の回動軸が挿通される支持孔を有し、前記ピンは、前記鉗子の前記支持孔の内面と前記第1の回動軸との間に嵌合して鉗子を軸支することができる内径および外径を有する軸部と、前記支持孔から突出する前記軸部の先端に形成され且つその外径が前記軸部の外径よりも大きい拡径部とから成る請求項1に記載の医療用処置具。

- 9. 前記拡径部が前記第1の回動軸に溶接されている請求項8に記載の医療用処置具。
- 10. それぞれが対応する回動軸を中心に回動する一対の 鉗子から成る開閉可能な処置部と;

前記処置部の基端側に位置する先端部を備え、この先端部は、その長手中心軸に対して垂直な断面が円形を成す円形断面部と、前記円形断面部の両側を切り欠くことによって形成され且つ前記鉗子の基端部が摺接する一対の平面部とを有している管状のシースと;

を備え、

前記回動軸は、前記先端部の内孔に突出しないように前記平面部と一体に形成されている医療用処置具。

- 11.前記回動軸は、前記平面部から径方向外側に突出する軸部と、前記軸部の先端に形成され且つその外径が前記軸部の外径よりも大きい拡径部とから成る請求項10に記載の医療用処置具。
- 12. 前記拡径部は、前記軸部をカシメることにより形成される請求項11に記載の医療用処置具。
  - 13. 前記回動軸に嵌合する管状のピンを更に備え、

前記鉗子は前記回動軸が挿通される支持孔を有し、

前記ピンは、前記鉗子の前記支持孔の内面と前記回動軸との間に嵌合して鉗子を軸支することができる内径および外径を有する軸部と、前記支持孔から突出する前記軸部の先端に形成され且つその外径が前記軸部の外径よりも大きい拡径部とから成る請求項10に記載の医療用処置具。

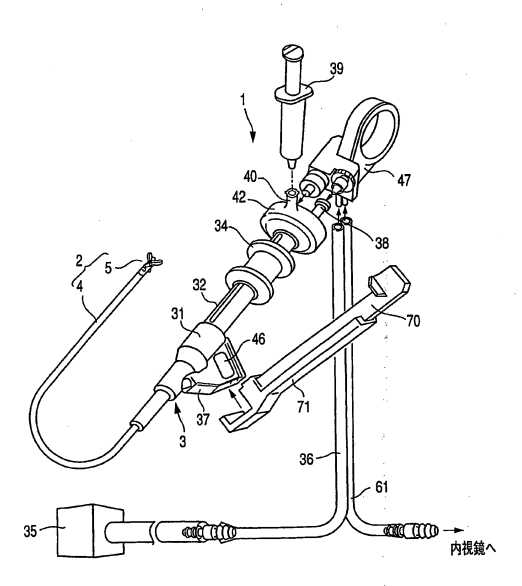
14. 前記拡径部が前記回動軸に溶接されている請求項1 3に記載の医療用処置具。

15. それぞれが対応する回動軸を中心に回動する一対の 鉗子から成る開閉可能な処置部と;

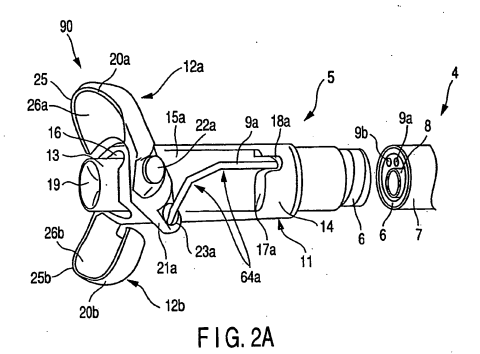
前記処置部の基端側に位置する先端部を備え、この先端部は、その長手中心軸に対して垂直な断面が円形を成す円形断面部と、前記円形断面部の両側を切り欠くことによって形成され且つ前記鉗子の基端部が摺接する一対の平面部とを有している管状のシースと;

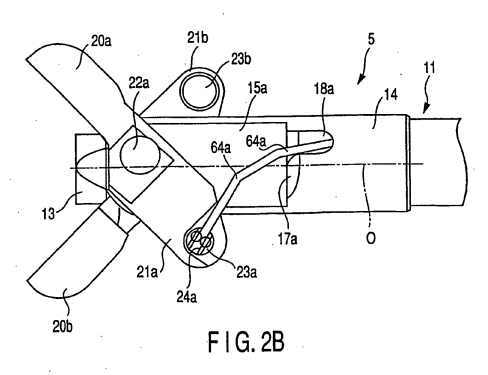
を備え、

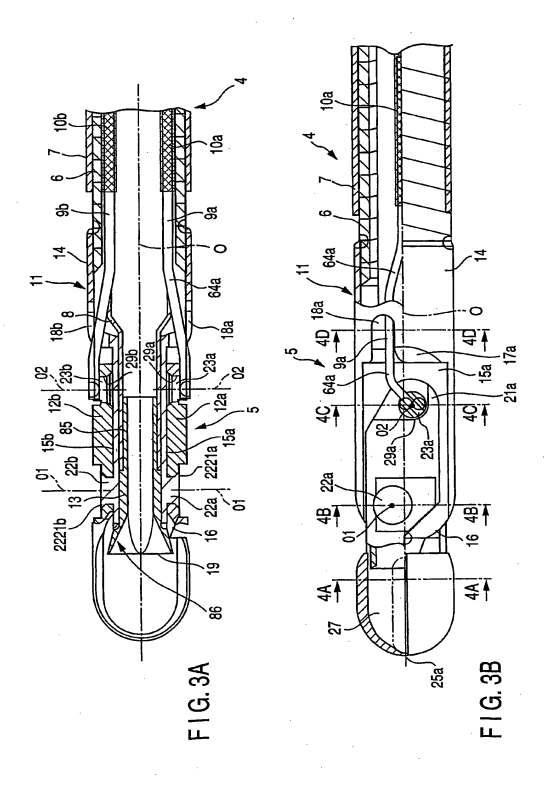
前記回動軸は、前記シースの長手中心軸を通り且つ前記回動軸と平行な面である基準面上に無い医療用処置具。



F1G.1







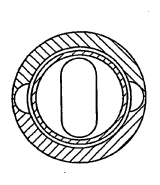


FIG.4A

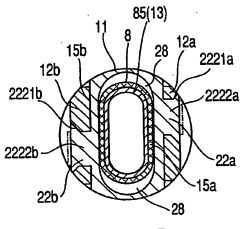
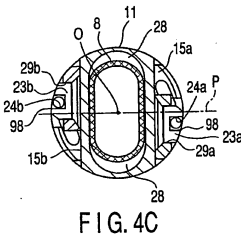


FIG.4B



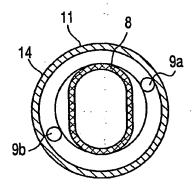
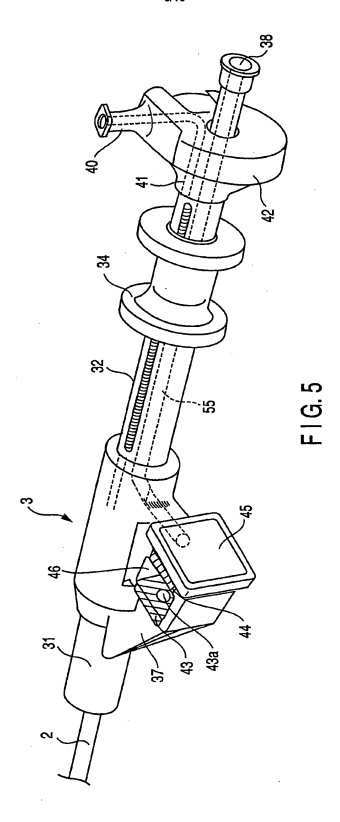
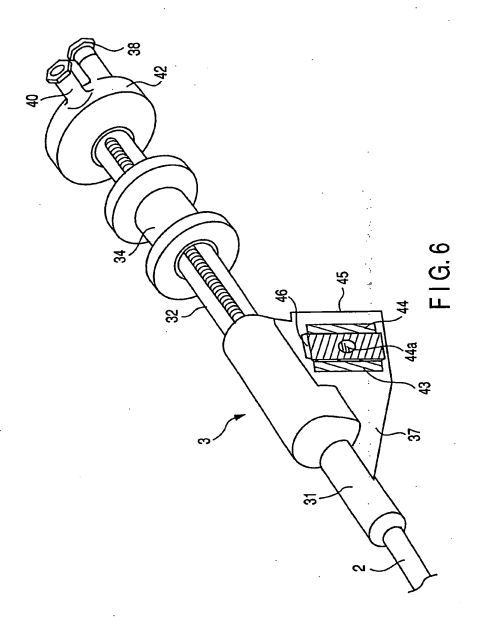
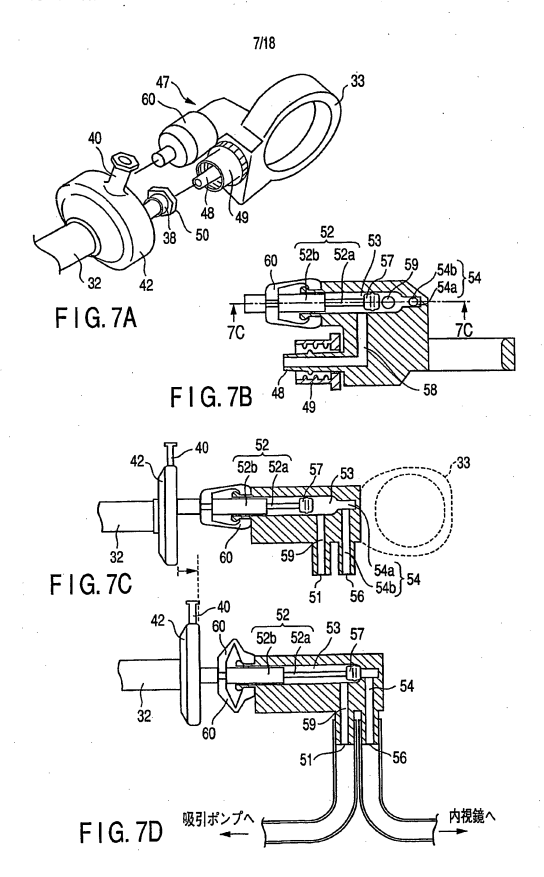


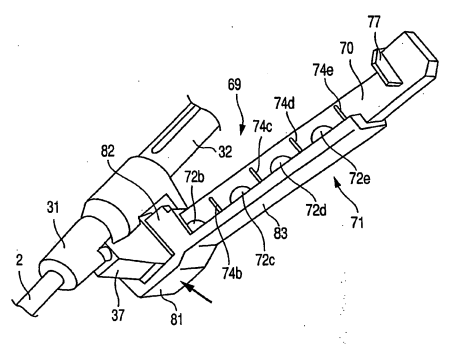
FIG. 4D



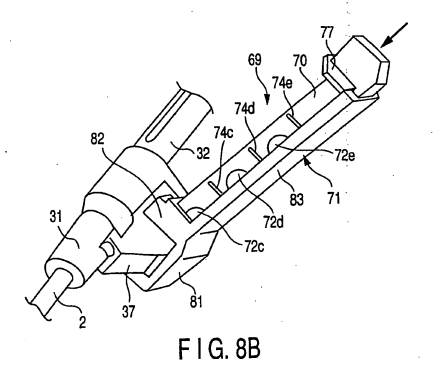


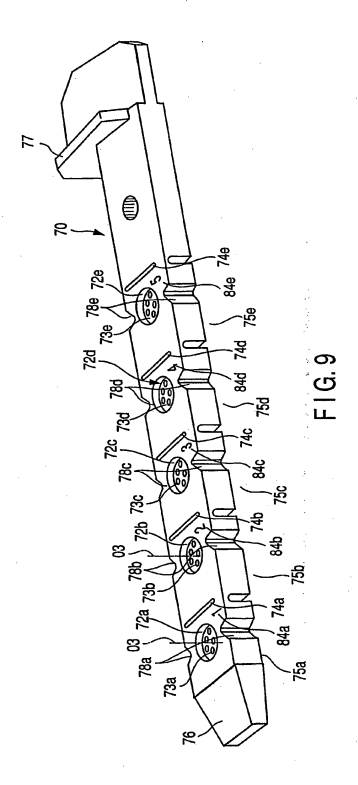


8/18

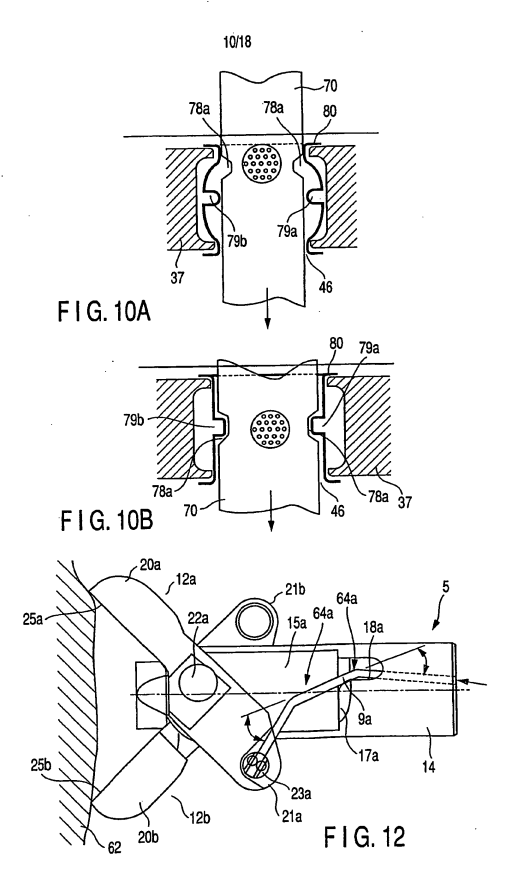


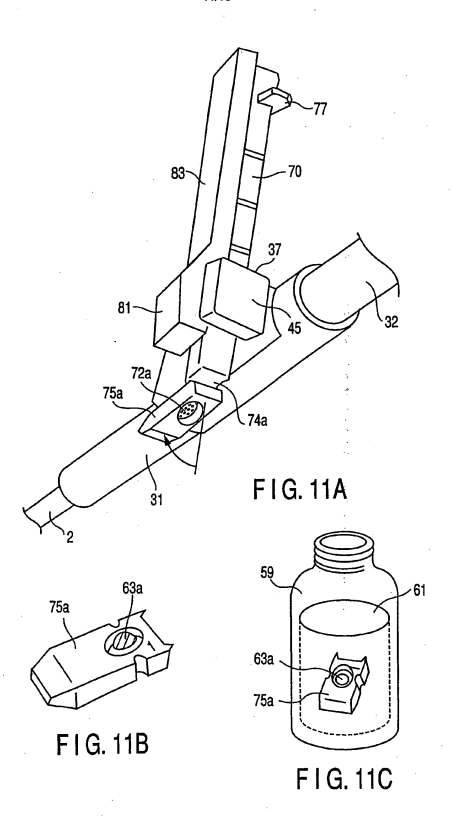
F I G. 8A

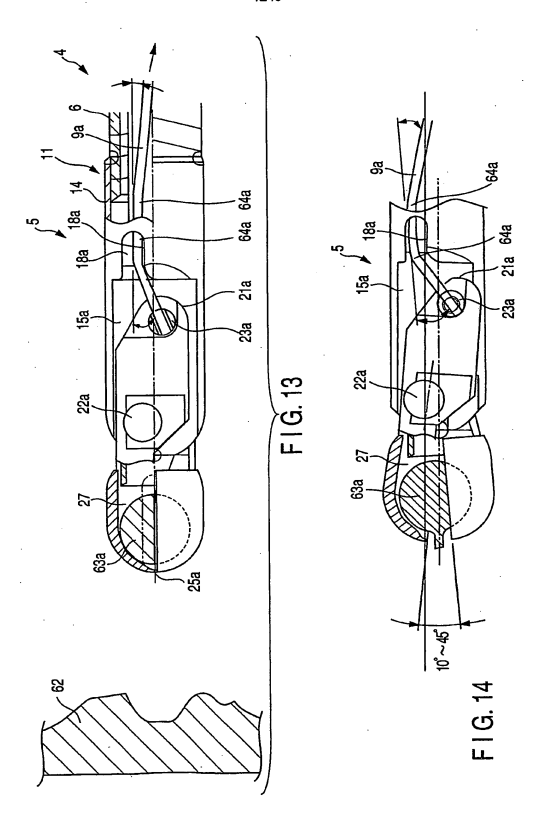


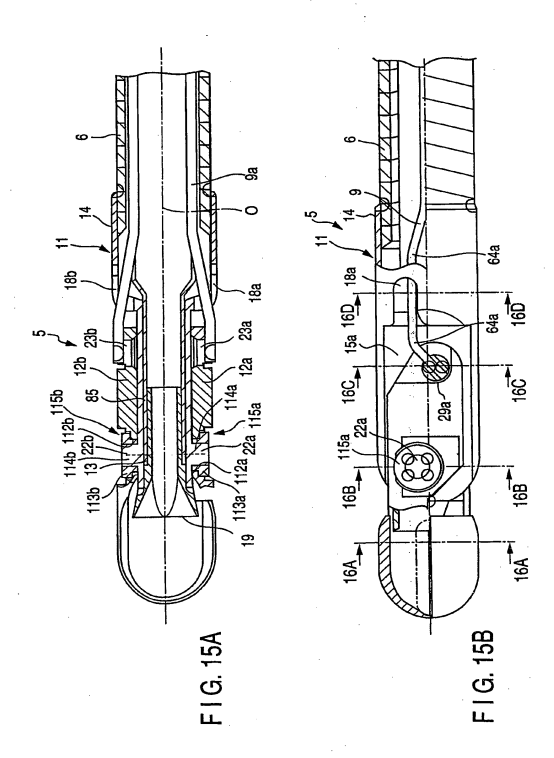


WO 03/028557 PCT/JP02/09828

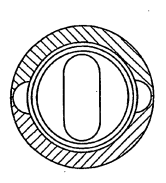




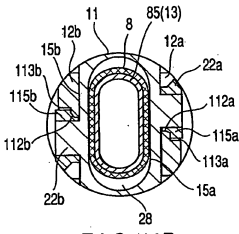




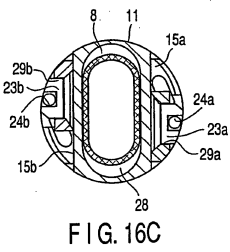
14/18

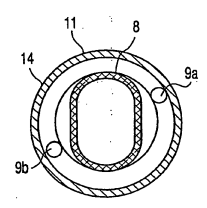


F I G. 16A

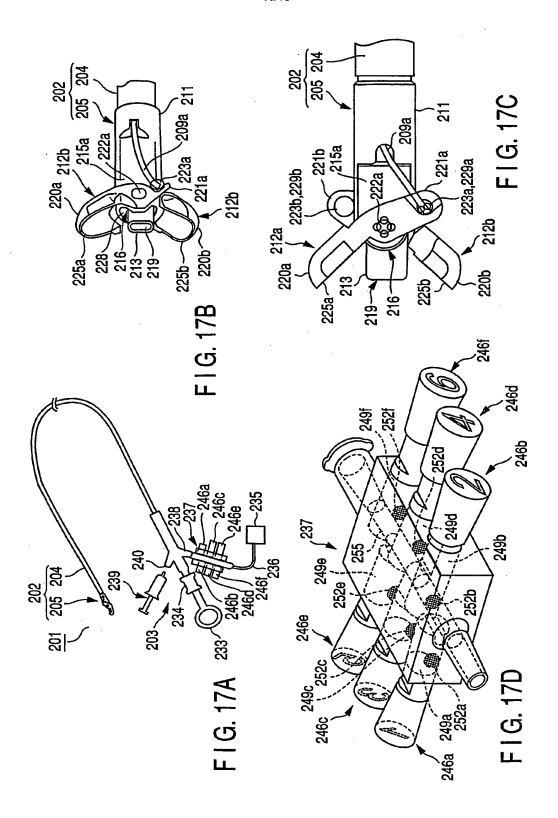


F I G. 16B

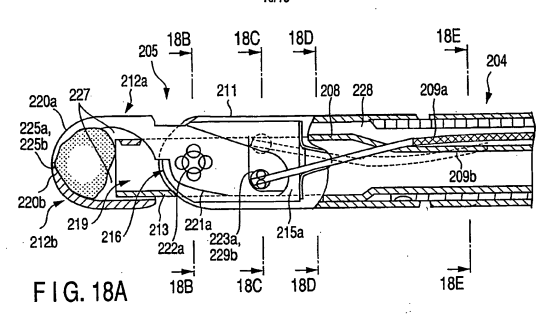


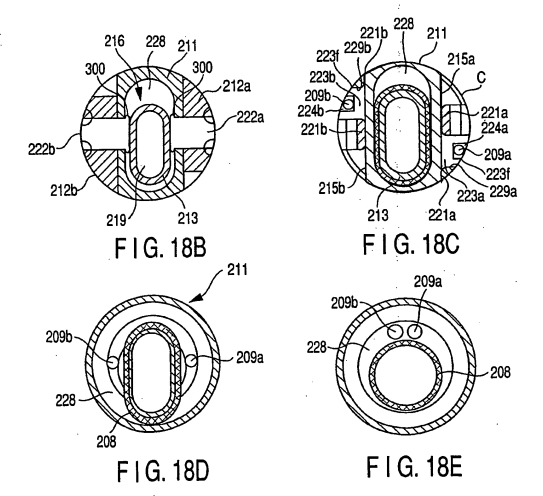


F I G. 16D



16/18





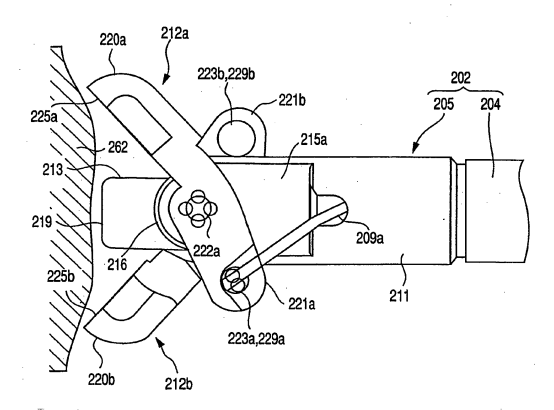
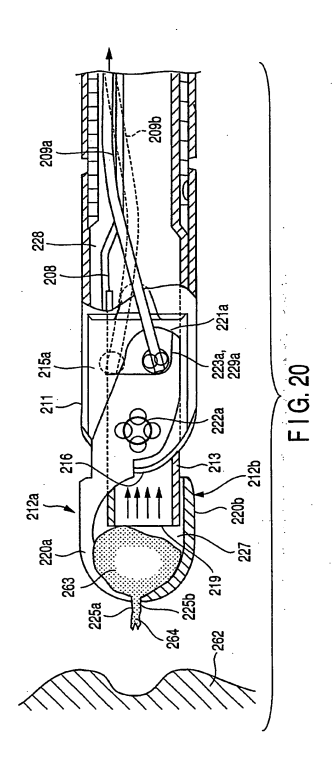


FIG. 19



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP02/09828

	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C1 <sup>7</sup> A61B10/00		
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
B. FIELD	S SEARCHED		:
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed	by classification symbols)	
Int.	Cl <sup>7</sup> A61B10/00, 17/28	·	
	tion searched other than minimum documentation to the tryo Shinan Koho 1922–1996	Toroku Jitsuyo Shinan Koho	in the fields searched  1994-2002
	i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2002	Jitsuyo Shinan Toroku Koho	
Electronic (	lata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, sear	ch terms used)
Diccuonic (	iata 0200 constitute dall'ille mo monitationia com an finant	<b> </b>	
		·	
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	JP 2000-279418 A (Olympus Op	tical Co., Ltd.),	1,2,4
Y	10 October, 2000 (10.10.00),	. :	3,6,7,10-12,
·A	(Family: none)	` .	15 8,9,13,14
. •		·	
Y	JP 11-509132 A (Spectrascien	ce, Inc.),	3,15
	17 August, 1999 (17.08.99), & WO 97/41776 A1		
		•	
Y	WO 99/45847 Al (Spectrascien		6,7,10-12
	16 September, 1999 (16.09.99) & JP 2002-505904 A	•	
Α	JP 8-509623 A (Symbiosis Cor 15 October, 1996 (15.10.96),	p.),	5
	& WO 94/17741 A1		
•		·	•
Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
considered to be of particular relevance under		understand the principle or theory und	erlying the invention
"E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive		red to involve an inventive	
	tent which may throw doubts on priority claim(s) or which is o establish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the	
special reason (as specified)  considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such			
means		combination being obvious to a persor	skilled in the art
"P" document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family than the priority date claimed			
Date of the actual completion of the international search 17 December, 2002 (17.12.02)  Date of mailing of the international search report 14 January, 2003 (14.01.03)			
1/1	December, 2002 (17.12.02)	14 Odinaly, 2003 (1	7-07-03/
N. Authorized offices			
Name and mailing address of the ISA/  Japanese Patent Office  Authorized officer			
		Telephone No.	

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP02/09828

# Continuation of Box No.II of continuation of first sheet(1)

Form PCT/ISA/210 (extra sheet) (July 1998)

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP02/09828

Box I Observations where certain claims were found unscarchable (Continuation of item 2 of first sheet)
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1. Claims Nos.:
because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2. Claims Nos.:
because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3. Claims Nos.:
because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:  The matter common to Claims 1-15 is accepted as a medical treating implement comprising an openable/closable treating section consisting of a pair of forceps turning around a turning axis, and a tubular sheath having a front end positioned on the base end side of the treating section, which front end is provided with a circular-section portion and a pair of flat surfaces. The common matter, however, is not novel since it is disclosed in the document JP 2000-279418 A (Olympus Optical Co., Ltd), 2000, 10, 10. As a result, the common matter is no better than the prior art, failing to become a special technical matter; therefore, there is no matter that is common to all Claims. (continued to extra sheet)  1. X As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable.
claims.
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment
of any additional fee,
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers
only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is
restricted to the invention first mentioned in the claims, it is covered by claims Nos.:
Remark on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
No protest accompanied the payment of additional search fees.

	国際調査報告	国际田願留守 「С1/ 」1 0 2	70000
A. 発明の履	写する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
Int. Cl	A61B10/	0 0	
B. 調査を行	テった分野		
調査を行った頃	及小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int. Cl	, A61B10/	00.17/28	
日本国实用日本国公司日本国公司日本国登	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの 制新案公報 1922-1996年 制実用新案公報 1971-2002年 最実用新案公報 1994-2002年 制新案登録公報 1996-2002年		
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)	
C. 関連する	ると認められる文献	<u> </u>	関連する
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連りつ 請求の範囲の番号
X Y	JP 2000-279418 A(: 2000. 10. 10 (ファミリー	オリンパス光学工業株式会社)	1, 2, 4 3, 6, 7, 10-12, 15
A		•	8, 9, 13, 14
Y	JP 11-509132 A (スペ: 1999. 08. 17 & WO	クトラサイエンス、インコーポ レイティト ) 97/41776 A1	3, 15
Y	WO 99/45847 A1 (X) 1999. 09. 16 & JP	クトラサイエンス、インコーポ レイティト*) 2002-505904 A	6, 7, 10-12
□ パテントファミリーに関する別紙を参照。			
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表された文献であって、出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「A」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの「A」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完	了した日 17.12.02	国際調査報告の発送日	4.01.03
日本	の名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 都千代田区設が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 小田倉 直人 「長 電話番号 03-3581-1101	•

	C(続き).	関連すると認められる文献	
	引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示		関連する 請求の範囲の番号
	A	JP 8-509623 A(シンパイオシス・コーポレイション)	. 5
		1996. 10. 15 & WO 94/17741 A1	
	,		· .
		·	
	,		{
i		•	
			٠.
			[
			·
	!		
	,		
			·
į	,		
	·		
			,
			·
	<b>\</b>		
		•	,
ı			<u> </u>

_		4.2
爭	I 欄	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
34	笹8巻	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページのとの配き) 第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作
	えしなが	
Þ	くしなか	•
	_	<b>趙求の統用</b> は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。
1	ГТ	請求の範囲 は、この国际胸壁機関が胸壁をすることを交びようない。
		つまり、
		Į.
		•
	_	競求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしてい は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしてい
2	2. ∐	請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度よど別にの要用を認定し
		ない国際出願の部分に係るものである。つまり、
1		
ŀ		
l		
Ι.		請求の範囲
H	3. ∐	
ı		従って記載されていない。
L		
ے	17 HB	発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
Ľ	12 TI UM	20104 III 7010 ( 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
ļ		水べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
ı	次に注	水べるようにこの国際山銀に二以上の先列かのもとこの国際地域上がは、
ı		
Ì		情求の範囲1-15に共通する事項は、回動軸を中心に回動する一対の鉗子から成る開閉
,	·	情求の範囲1-15に共通する事項は、回勤報を中心に回勤が、 同先端部には円形断面部と とな処置部と、前記処置部の基端側に位置するた策密の機関と認められるが、前記共通す
1	可負	能な処置部と、前記処置部の基端側に位置する元端部を開え、同名場所には、前記共通す 対の平面部が設けられた管状のシースを備えた医療用処置具と認められるが、前記共通す 対の平面部が設けられた管状のシースを備えた医療用処置具と認められるが、前記共通す
1		
	7.1	対の平面部が設けられた官状のシースを備えた医療が足による。 事項は文献JP 2000-279418 A(オリンパス光学工業株式会社)、2000.10.10に開示されている 事項は文献JP 2000-279418 A(オリンパス光学工業株式会社)、2000.10.10に開示されている
1		事項は文献JP 2000-279418 A(オリンハス元子工業体は云社人会のは、これないから特別の技 ら新規なものではない。その結果、前記共通の事項は先行技術の域を出ないから特別の技
1	ויכנל	ら新規なものではない。その結果、削記共通の事項は元11枚別の場を出ない。 が事項とはなり得ず、それ故請求の範囲全てに共通の事項はない。したがって、請求の範 が事項とはなり得ず、それ故請求の範囲全てに共通の事項はない。したがって、請求の範
L	術的	的事項とはなり得ず、てれぬ請求の駆曲を関してに対していませれる。際の問に、特別が技術的
1		的事項とはなり得ず、それ故論求の範囲主てに去しい事故された発明の間に、特別な技術的1-9と請求の範囲10-14と請求の範囲15に記載された発明の間に技術的な関連を見い
ı	A+2	多と考えられる土浦の事項は存在せず、それらの相違する発明の間に技術的な関連を元と
	14.1	1 — 9 と請求の範囲10 — 1 4 と請求の範囲15に記載された売切の間に技術的な関連を見い 数と考えられる共通の事項は存在せず、それらの相違する発明の間に技術的な関連を見い すことはできない。よって、請求の範囲1 — 1 5 は発明の単一性を満たしていない。
l	75	すことはできない。 ようて、 間外の単位は こうしんこう
ı		
1		出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求
1	1. X	出頭人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に約150にので、この自然間上が150人
1		の範囲について作成した。
l		
		追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追
	2.	道川調査于家村化安水りのましては、、 プログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ
1	_	加調査手数料の納付を求めなかった。
	, [	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納
	3. [_	一口のあった次の諸求の範囲のみについて作成した。
		何のめつに伏り弱水の製田のかたした。これので
ı		
I		
1		·
		、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Ţ	4.	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載
-1	_	されている発明に係る次の詰求の範囲について作成した。
-		Chr Cr Cyzyr Cr
Ì		
١		·
1		
ļ		
1	· da da estra	査手数料の異議の申立てに関する注意
- 1	追加縣	② 宇教科の英語の中立とには対したは □ 追加調査手教料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
-		□ 追別調査主教料の約111 €大に山豚ハルーン大阪・エー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
١		□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

THIS PAGE BLANK (USPTO)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

6
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)